



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

— **анемометр с зондом струна**

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 5947



Ис  
да

Ди  
да

Ко  
да

Те  
да

Из  
м/с

Из  
м/с

Из  
м/с

Из  
(пс

Из  
пр

Из  
пр

Из  
(пс

Из  
по

Во  
те

Вс  
пи

Ин  
ПК

Ра:

То:

Те  
ра

Те  
хр:

Вл

Пи

Ра:

Ве

## ОПИСАНИЕ АНЕМОМЕТРА С ЗОНДОМ СТРУНА МЕГЕОН 11008

**Мегеон 11008** - это новый высокоточный измерительный прибор. Главной отличительной особенностью данного анемометра является выносной телескопический зонд типа "нагретая струна" с высоким уровнем чувствительности, позволяющий производить исследования даже незначительных воздушных потоков. Благодаря телескопическому зонду анемометра **Мегеон 11008**, Вам больше не придется использовать лестницу или стремянку во время работы с прибором, что в свою очередь существенно повышает уровень безопасности во время проведения измерений.

Стоит отметить, что данный тип анемометра качественно отличается от приборов другого типа, а именно крыльчатого анемометра. За счет компактного размера измерительного зонда, Вы можете проводить измерения в самых труднодоступных местах, чего не может обеспечить ни один крыльчатый анемометр. Кроме определения скорости воздушного потока, термоанемометр **Мегеон 11008** имеет богатый набор дополнительных функций: поддержка нескольких единиц измерения, измерение температуры потока воздуха, вычисление массового расхода воздуха. Измерительный зонд оснащен яркой светодиодной подсветкой, что

обеспечивает комфортное проведение измерений даже в плохоосвещенных помещениях. Наличие интегрированной памяти позволяет сохранять до 500 результатов измерений.

## ОСОБЕННОСТИ АНЕМОМЕТРА С ЗОНДОМ СТРУНА МЕГЕОН 11008

- Сохранение в памяти прибора до 500 результатов измерений;
- Компактный измерительный зонд с интегрированной подсветкой;
- Возможность сопряжения с ПК посредством;
- USB кабеля;
- Звуковое оповещение при нажатии на клавиши ЖК-дисплей;
- Стандартный комплект поставки включает в себя необходимое программное обеспечение и USB кабель.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНЕМОМЕТРА КРЫЛЬЧАТОГО ЦИФРОВОГО МЕГЕОН 11006

Параметр	Значение
<b>Измерение скорости ветра</b>	
Диапазон	0...30 м/с; 0...5860 фут/мин; 0...55 узлов; 0...90 км/ч; 0...65 миль/час
Разрешение	0,001 м/с; 0,01/0,1/1 фут/мин; 0,01/0,01 узла; 0,001 км/ч; 0,001/0,01 миль/час
Начальный показатель	0,3 м/с; 60 фут/мин; 0,6 узла; 1 км/ч; 0,7 миль/ч
Точность	± 3%, ±0,1 м/с; ± 3%, ±20 фут/мин; ± 3%, ±0,2 узла; ± 3%, ±0,4 км/ч; ± 3%, ±0,2 миль/ч
<b>Измерение величины воздушного потока</b>	
Диапазон	0-999900 CFM(ФТЗ /MIN)*; 0-999900 CMM(М/МІN)*
Шаг	0,001-100 CFM(ФТЗ /MIN)*; 0,001-100 CMM(М/МІN)*
Площадь сечения	0,001-9999 CMM(М/МІN)*; 0,001-9999 CMM(М/МІN)*
* - CMM: 0-999900м3/мин, CFM: 0-9900 фут3/мин	
<b>Измерение температуры</b>	
Диапазон	0 ... +45 °С; 32 ... 113 °F
Разрешение	0,2 °С; 0,36 °F
Точность	±1,0 °С; ±1,8 °F
<b>Общие характеристики</b>	
Питание	4 алкалиновые батареи ААА 1.5В
Индикация низкого заряда батарей	4В ± 0.2В
Рабочий ток	≤60mA
Срок службы батарей при непрерывном использовании	20 ч
Условия эксплуатации	-40 ... +60 °С, 80% относительной влажности
Условия хранения основного устройства	0 ... +50 °С, не более 80% относительной влажности
Условия хранения в устройстнттиляционного устройства	0 ... +60 °С, не более 80% относительной влажности
Габаритные размеры прибора	77 x 36 x 164 мм
Габаритные размеры датчика	30,5 x 30,5 x 305 мм
Масса без элементов питания	330 г

## КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ МЕГЕОН 11008

№	Наименование	Количество
1	Анемометр с зондом струна МЕГЕОН 11008	1
2	USB кабель	1
3	Алкалиновые батареи ААА 1.5В	4
4	Диск с программным обеспечением	1

5	Чехол	1
6	Защитный футляр	1
7	Руководство по эксплуатации	1
8	Паспорт	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**